# 上手に節電するために

ご家庭でたくさん電気を使う冷蔵庫。こんなことにもご注意を。

冷やしすぎ

その他 エアコン 20.8% 22.9% 17.6% 電気カー テレビ

扉の開けすぎ

食品の詰め込みすぎ

うっかり半ドア

1年間に家庭で使う電力の内訳 (資源エネルギー庁平成9年推定実績)

### 愛情点検

■長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

ありませんか

■電源コード、プラグが異常に熱い。 ■電源コードに深い傷や変形がある。 こんな現象は 無点が臭いにおいがする。

■冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。 ■ピリピリと電気を感じる。

■その他の異常や故障がある。

故障や事故防止のため、コンセントから 電源プラグをはずして、必ず販売店に、 点検・修理をご相談ください。費用など 詳しいことは販売店にご相談ください。



購入年月日・購入店名 を記入しておいてくだ さい。サービスを依頼 されるときに便利です。

形	名		144			!		 
購入	店名		***************************************		*			 
		 		電話		(	)	
111	年月日			年	月		8	

### **②** 株式会社 日立製作所

〒105-8430 東京都港区西新橋 2-15-12 電話(03)3502-2111

日立冷凍冷蔵庫

HITACHI

R-KS7MPAM(abe) · R-KS7MPAML(abe)



この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全上のご注意」は、ご使用前に必ずお読みください。

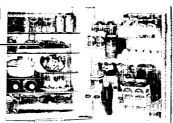
取扱説明書は保証書と共に大切に保管してください。

# 省エネ・スピード・鮮度 ツインPAMP冷蔵庫

操作パネル(各部名称とはたらき)-



●この説明書はR-K37MPAM (右開き)で説明していま すが、R-K37MPAML(左開き)も使用方法は同じで す。

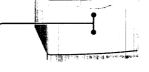


いりまんなか野菜室。





給水タンクに水を入れ、冷蔵室にセッ トするだけで、おいしい氷をたっぷり ストック。



製品は改良のため、写真と相違することがあります。

くらしに合わせて食品を貯蔵、ワイン・冷蔵・チ ルド・氷温・パーシャル・ソフト冷凍・冷凍に切 り替えることができます。



食品ごとに使い分けて、たっぷり収納できる2段





ツインPAM冷却方式

● 省エネでハイパワーの新冷却方式採用。

### スピード冷凍

●強力なパワーでおいしく急冷凍、急製氷。

### スピード冷却

● 高速循環ファンで素早くうるおい冷却。

高速循環ファンで素早くうるおい解凍。

### 省エネ運転

● 圧縮機回転数を抑え省エネ運転をしま す。(でアピページ)

### 液晶表示操作パネル

見やすく押しやすい大きな画面とボタ機 ンで操作性を向上。(エア 10 10ページ)

### トッテもラクハンドル〕

● でこの原理で、食品がたっぷり入って いても軽く開けられます。

(ロアタタタページ)

### おしゃべり(音声)ガイド

● それぞれの操作を音声で確認できま す。( 🍱 🤨ページ)

### 自動製氷

給水タンクに水を入れ、冷蔵室にセッ トするだけで、おいしい氷をたっぷ りストック。( ☎ ❸~ ❸ ページ)

### 半ドアアラーム

● 扉の閉め忘れをアラームでお知らせし ます。( 🏗 📳 ページ)

### 静音

運転音を約20dBにおさえました。 ※JIS C9607規定の騒音試験による。 (室温20℃)

無響室にて冷蔵庫前面から1m、床面か 51m離れた位置での騒音レベルです。 据付場所や運転状況によって騒音レベル は異なります。

### 脱臭

冷蔵室全体のイヤなにおいを、冷気の通り 道に設置したエアフィルターのはたらきに より脱臭します。

安全上のご注意(必ずお守りください) ――――	0
こんなときは(「停電したときは」など)	0
据え付けのしかた ――――	8

使いはじめ	<b>O</b>		THE REAL PROPERTY.	A P. S. S. S. S. S. S. S. S.
		-11	81	ij

操作パネル(温度調節)	- <b>(2</b> )
操作パネル(スピード冷凍/タイマー)	- <b>(</b>
操作パネル(自動製氷機の「製氷一時停止」と「製氷停止」)ー	- <b>(1</b>
操作パネル(製氷皿おそうじ機能他)	-Ď
操作パネル(おしゃべりガイド) ――――	- <b>®</b>
操作パネル(ボタンロック/省エネ運転)	- <b>(D</b>
冷蔵室	- <b>a</b>
冷蔵室(スピード冷却/スピード解凍)	- Ã
野菜室	- <b>a</b>
切替室	- <b>a</b> a
冷凍室	- <b>a</b>
独立アイスルーム	- <b>a</b>
自動製氷機の使い方	<u></u>
自動製氷機のお手入れ	- <b>ത</b>
トーコン・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・ログ・	<u> </u>

部品のはずしかた・取り付けかた一

お手入れのしかた -

移動・運搬のしかた	- 3	I
仕様/消費電力量について/冷凍室の性能 —	<b>- 69</b>	
故障かな?!と思ったら	-40	
保証とアフターサービス	<b>- @</b>	
お客様ご相談窓口 ――――	<b>43</b>	1 1

舌用ガイド(食品貯蔵期間の目安)―――	4	
上手な活用のしかた	<b>4</b>	

安全のため

使い

はじ

め

で使用方法

Ø



# 宇安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次の ように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

	<u>/!\                                    </u>	警告
--	--	----

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定さ れる」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

# ⚠警告

■コンセントや配線器具 の定格を超える使い方 や交流100V以外での 使用はしない





他の器具と併用すると、分岐コン セントが異常発熱して発火するこ とがあります。

- ●定格15A以上のコンセントを単 独で使用してください。
- ■ぬれた手で 電源プラ ■電源プラグは根元まで グの抜き差しはしない 確実に差し込む







感電の原因になります。

■電源コード・電源プラグを 破損するようなことはしない '傷つけたり、加工したり、\



熱器具に近づけたり、無理 に曲げたり、ねじったり、 引っ張ったり、重いものを 載せたり、冷蔵庫で押しつ けたり、束ねたりしない





傷んだまま使用すると、感電・ショート・火 災の原因になります。

■電源コードや電源プラグの修理は販売店に ご相談ください。

差し込みが不完全ですと、感電や

発熱による火災の原因になります。

●傷んだ電源プラグ、ゆるんだコン

セントは使用しないでください。

ドアスイッチなどの、電気 接点の火花で引火爆発し、 火災や、やけどの原因にな ります。

■可燃性ガスが漏

れているときは

冷蔵庫に触れず

窓を開けて換気

■電源プラグはコードが 下向きになるよう差し

する





逆に差し込むとコードに無理がか かり、ショート・過熱し、感電・ 発火の原因になります。

### ■電源プラグのほこり は定期的に取る





電源プラグにほこりなどがたまる と、湿気などで絶縁不良となり、 火災の原因になります。

●電源プラグを抜き、乾いた布で 拭いてください。

### ■自動製氷機の機械部 には手を触れない





製氷皿が回転したとき、けがをす

ることがあります。

■冷蔵庫の上にものを 置かない





扉の開閉などで落下し、けがをす ることがあります。

### ■冷蔵庫の上に水を入 れた容器を置かない





こぼれた水で電気部品の絶縁が悪 くなり漏電し、火災・感電の恐れ があります。

■本体や庫内に水をか けない



電気絶縁が低下し、感電・火災の 恐れがあります。

■可燃性スプレーを近 くで使わない





ドアスイッチなどの電気接点の火 花で引火する危険があります。

### ■引火しやすいものは 入れない





ベンジン・エーテル・LPガス・ シンナー・接着剤などは引火爆発 する危険があります。

■薬品や学術試料を保 存しない





厳しい管理の必要なものは、家庭 用冷蔵庫で保存できません。

■扉にぶら下がったり 引き出し扉に乗った りしない





倒れたり、手をはさんだりして、 けがをすることがあります。

### ■湿気の多いところや 水のかかるところに は据え付けない





電気絶縁が悪くなり、感電や火災 の原因になります。

### ■分解・修理・改造は 絶対にしない



発火したり、異常動作してけがを することがあります。

●分解・修理が必要なときは、販 売店へご相談ください。

### ■アース(接地)を確実 に行う





故障などによる漏電により、感電す る恐れがあります。

●アース工事は、必ず販売店に依頼 してください。( 🎞 😉 ベージ)



# 安全上のご注意(つづき)

### ⚠警告

■地震などによる転倒防 止の処置をする





転倒し、けがの原因になります。 

■製品の異常や故障のと きは 電源プラグを抜 き 運転を中止する





感電やけがをする恐れがあります。

■庫内灯は指定のものを 使う





指定以外のものを使うと、火災の 原因になります。( 亡す 34ページ)

■お手入れの際は 必ず 電源プラグを抜く





感電やけがをする恐れがあります。

■庫内灯を交換するとき は 必ず電源プラグを 抜く





抜かずに作業すると感電やけがをす る恐れがあります。(℃ア 個ページ)

■廃棄処分するときはド アパッキングをはずす





幼児が閉じこめられると危険です ●ドアパッキングは引っ張ると外

# ⚠注意

■冷凍室と「冷凍」「ソフト」 冷凍」「パーシャル」「氷温」 「チルド」設定の切替室 にびん類を入れない





中身が凍って割れ、けがをするこ

■冷凍室と「冷凍」「ソフ ト冷凍」設定の切替室の 食品や容器を ぬれた手 で触れない





凍傷になる恐れがあります。 (特に金属製のもの)

■最下段の引き出し扉を 開けるときは 冷蔵庫に 足を近づけすぎない

に当たり、けがをする恐れがあり





扉を引き出したとき、足の甲など

# ⚠注意

■食品は棚より前に出 さない



れない



ビン類などが引っ掛かって落下 し、けがをすることがあります。 ■冷蔵庫底面に手を入

清掃するとき、底面に手を入れる

と鉄板で手を切る恐れがあります。

■ジャンボダブルポケット 前列には 底まで入らな いビン類は入れない





大きなビン類などを無理に入れる と、扉開閉時に落下し、けがをす ることがあります。

■におったり 変色した 食品は食べない





腐敗により、病気の原因になるこ とがあります。

■2つ以上の扉を開くとき や 他の人が冷蔵庫に触れ ているときは 扉で指をは さまないか確かめる





扉と扉のすきまに指をはさみ、け がをする恐れがあります。

■傷付きやすい床の上で は冷蔵庫下部の移動 車輪は使用しない



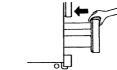
移動車輪により床材を傷付けるこ

とがあります。

●傷付きやすい床では保護用の板 などを敷いてください。

■引き出し式の扉を閉めるときは上 面を持たない





扉の上面を持って閉めると、指をはさんでけがをす

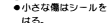
■運搬するときは 運搬用取っ手を 持つ





取っ手以外を持つと手がすべってけがをする恐れが あります。(エア 🚯 ページ)

塗装面に傷が ついたときは 放っておくと、さびが 発生しますので、早め に処置してください。



●大きな傷は、防水性 のある壁紙をはる。 さびは紙やすりで ∖落としてから

【簡単な処置方法】



### 停電したときは

扉の開閉を減らし、新たな食品の



### 長期間使わないときは

電源プラグを抜いてから庫内や自動製 氷機(cc) (な) ページ)を掃除し、2~ 3日間扉を開けて乾燥させる。(カビ、 ニオイの防止)



一度電源プラグを抜いた あと、すぐに差し込んで も10分間は圧縮機の運転 をしません。

ただし庫内が (10分以上 冷えていない 場合は、約30 秒で運転を開 始します。





# 据え付けのしかた

ムダな電気代や 騒音をおさえるために、 正しく安全な据え付けを!

### 万一の地震にそなえて

●背面の左右に冷蔵庫用転倒防止ベルトを 掛け、先端を丈夫な壁や柱に固定してく ださい。

別売品:部品番号 R-826CV 300 標準価格 870円(税別)×2個使用 (平成12年9月現在)

### 放熱スペースをあける

- ●冷蔵庫は食品を冷やすため、周囲から熱を放出し ています。図のように左右0.5cm、上部5cm以上の すき間をあけてください。
- ●背面は壁に付けられますが、振動音が出るときは、 壁から離してください。また、圧縮機周辺の空気の 対流により、壁材が黒く変色する場合があります。
- ◆冷蔵庫側面から放熱しているので、周囲の壁・棚 等が暖かくなることがあります。側面の隙間は、 なるべく大きく確保してください。
- ●冷蔵庫の上にものを置かないでください。

### 熱気・直射日光の当たらないところ

●冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。

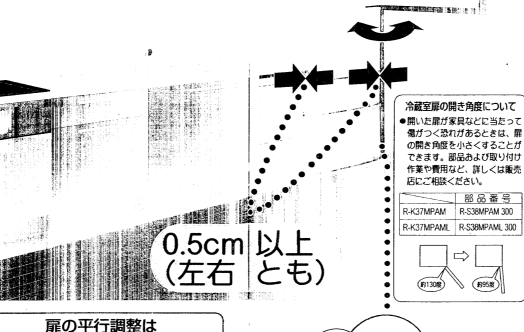
### 湿気が少なく、風通しのよいところ

●さびの発生をおさえ、電気代のムダを防ぎます。

### 床が丈夫で水平なところ

- ●調節脚を下図のように矢印の方向に回して床に着け、 水平に固定してください。不安定な据え付けは、転倒 や騒音・振動、扉の下りの原因になります。
- ●冷蔵庫底面の熱により変色する恐れのある、じゅうた んや畳・フローリング・塩化ビニール製の床材など の場合、または床が弱い場合は丈夫な木板を敷いて ください。

# · 5cm以上



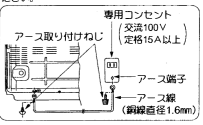
### アース(接地)について

万一の感電防止および雑音障害を防ぐために、ア -ス(接地)することをおすすめします。なお、次 のような場所に据え付ける場合は、必ずアースをし てください。

- ●土間や洗い場の床など水気のあるところ。
- ●地下室など湿気のあるところ。
- ●その他水気や湿気のあるところ。

### ●アースのしかた

アース線を背面下部のアース取り付けねじ(巻)記 号) と電源コンセントのアース端子に接続してく ださい。



別売品: 「アース線 (2.5m)」 部品番号 NW-60R6 52 標準価格 300円 (税別) (平成12年9月現在)

### ●アース端子がない場合

お買い上げの販売店にアース工事(D種接地工事・ 有料)を依頼してください。

### 接続してはいけないところ

- 水道管 (感電の危険)
- ガス管 (爆発の危険)
- 電話線や避雷針のアース (落雷のとき危険)

### ●漏電しゃ断器について

特に水気の多い場所(魚店、豆腐店など常時床面に 水気のあるところ) に据え付ける場合 アースの他に漏電しゃ断器の設置が義務づけられ ています。詳しくはお買い上げの販売店にご相談

ください。

### お願い

専用コンセン!

定格15A以上

/交流100∨

● 冷蔵庫の設置状況により、電話機・インターホン・ラジオ・テレビなどに雑音が入ったり、映像が乱れたり することがあります。このようなときは、冷蔵庫の本体および電源コードと他の機器をできるだけ離すか、冷蔵庫を アース (接地) することをおすすめします。冷蔵庫の影響を受ける距離は、電波や設置の状態により異なります。

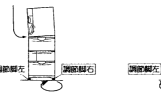
### 固定のしかた

### 必ず調節脚を床につけ、水平に固定してください。

1 脚カバーの両端を 持って手前に強く 引いてはずす。 →調節脚(左右)を - 矢印の方向に回し て下げる。



●左側が下がっている場合
●右側が下がっている場合







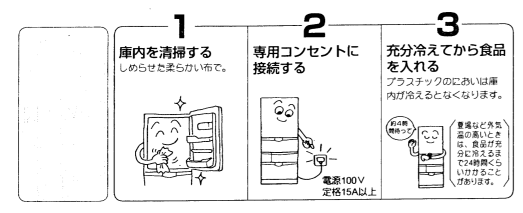






# 使いはじめ

●冷蔵庫は、「食品の鮮度をよくするもの」ではなく、あくまでも「食品が傷むことにある程度のブレーキをかけ るもの」です。取扱説明書に従って正しく使用し、適切な食品管理を心がけてください。



### すき間をあける 詰め過ぎると、冷気の流れ が悪くなります。



### 食品は清潔に

食品には、意外に多くの汚 れが付いています。



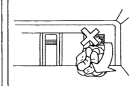
### 大量の食品を入れる 時は冷ましてから

温かい食品を大量に入れると 庫内の温度が上がり、電気代 のムダになりますので、冷ま してから入れることをおすす めします。



### 冷気の吹き出し口を ふさがない

冷気の流れが悪くなります。



### 密閉して

ラップや密閉容器を利用す れば、乾燥やにおい移りを 防げます。



### 新たな食品を重ね ない

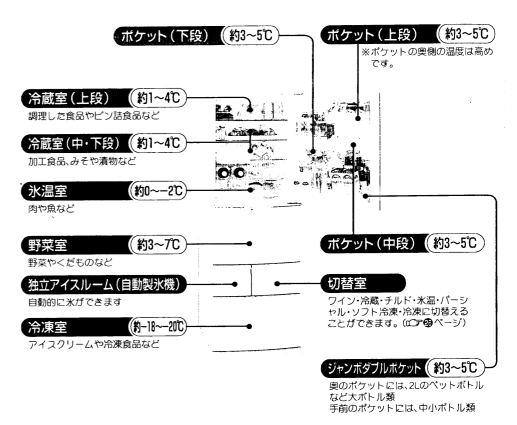
冷えていた食品の温度が上 がります。



### 自動霜取りについて (霜取り操作は不要です)

- ●冷却器に付いた霜は自動的に溶けます。溶けた水は蒸発皿にたまり、自動 的に蒸発します。
- ●JIS (日本工業規格) では霜取り中および霜取り終了後の冷凍負荷温度(食品 温度)の上昇が、5℃以下と規定されています。

### 食品の貯蔵場所



●温度は、周囲温度30℃、各室温度調節を「中」にして、食品を入れずに扉を閉め、安定したときの目安です。

### 庫内の食品温度のはかり方

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据え付け状態や外 気温、使用条件などにより変化します。しかし、庫内の食品は、8割前後が水分であるために比熱が大きく、そ の温度は空気のように大きく変化はしません。従って、一般の空気温度をはかる温度計では変化の少ない食品温 度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す<冷蔵庫用温度計>を発 売しています。

ご購入の際は、お買い上げの販売店にご相談ください。なお、一般のアルコール温度計で庫内の食品相当温度 をはかる場合は、冷蔵室中段の棚の中央に約100mLの水を入れた容器を置き、感温部を 3 時間ほど浸しておくと、 食品に近い温度が得られます。

●冷蔵庫用温度計の測定値は、扉開閉頻度・外気温・設置場所・庫内の冷気対流・圧縮機の運転や停止などの影 響を受けて変化しますので、冷蔵庫用温度計の取扱説明書をよく読んでお使いください。



# 操作パネル(各部名称と) たらき)

### 使いはじめ

- ●電源プラグを差し込んでから約5秒間は、すべての表示が点灯します。
- |●据え付け時など庫内が冷えていないときは、温度表示部に「H」を表示します。尚、冷蔵室 は約13℃以下、冷凍室は約0℃以下になりましたら、数字で庫内温度を表示します。
- I●「H」表示から温度表示に変わるまで約4時間かかります。これは周囲温度25℃、庫内に食品 を入れずに扉開閉をしない時の目安です。また夏場など暑いときや、冷えていない食品を入 れると、半日以上かかることがあります。

### 操作パネルで次の操作をすることができます。

■ スピード冷却の開始と停止 ■ ボタンロック

■ 省エネ運転の開始と停止

(操作ボタン

■ おしゃべりガイド「入」「切」

- (血) (ロージ) (ロアロページ) ■ スピード解凍の開始と停止
  - (ロアロベージ) (四十三三)

( 🚅 🚯 ベージ)

- スピード冷凍(スピード製氷)の開始と停止 ( 口子 45, 43 ベージ)
- タイマーの設定、開始と停止 ■ 冷蔵室・冷凍室の温度調節

**■** アラーム [λ | [切]

■ 切替室の設定

(**ごすむ**ベージ) ( 企家 個ページ)

(11) (11)

- 自動製氷機の ( 🏗 🚯ページ) 「製氷一時停止」と「製氷停止」
- (ごすじページ) ■ 製氷皿おそうじ機能

### スピード冷却/スピート解凍マーグ

「スピード冷却」/「スピード解凍」運転中に 点灯します。同時に冷却または解凍する方 向を表示します。

### 省エネ運転マーク

「省エネ」運転中に点灯します。

### おしゃべりガイドマーク

あしゃべりガイドが「入」のときに点灯し ます。

### 切替室設定マーク

切替室の設定状態を点灯しています。

### タイマーマーク

タイマー機能を使用しているときに点灯 します。

冷凍室庫内温度の目安を表示します。

### 冷凍室温度調節マーグ

冷凍室温度調節の設定位置を表示します。

(液晶表示部)

スピード

スピード冷凍

❸省エネ

◎ 〔 崔 声 ♂

氷 温

**②**タイマ・

rc∰

· ( C %)

**□製氷停山** 

HITACHI

oice Information Guille

スピード

解凍)四

スピード 冷凍

切替室

タイマー 29-1/ソファト

冷蔵室

製氷

冷凍室」

「スピード冷凍」運転中に点灯します。

アラームが「入」のときに点灯します。

### ボタンロックマーク

操作ボタンロックが「入」のときに点灯 します。

### 冷蔵室温度調節マーク

冷蔵室温度調節の設定位置を表示します。

### 冷蔵室温度表示

冷蔵室庫内温度の目安を表示します。

### 製氷設定マーク

自動製氷機の設定状態を表示します。

# スピード解凍ボタン

「スピード解凍」を開始したり、停止すると きに使います。(エアのページ) また、3秒以上続けて押すと、「省エネ運転」 の入・切を設定することができます。

(位) (配) ページ)

### 切替室設定ボタン

切替室を「ワイン」「冷蔵」「チルド」「氷温」 「パーシャル』「ソフト冷凍」「冷凍」いずれ かに設定することができます。

(位) (理像ページ)

### スピード冷却ボタン

「スピード冷却」を開始したり、停止すると きに使います。(ビアのページ) また、3秒以上続けて押すと、「ボタンロッ ク」の入・切を設定することができます。

(のアロページ)

### スピード冷凍(スピード製氷)ボタン

「スピード冷凍」や「スピード製氷」を開始し たり、停止するときに使います。

(位す事、個ページ)

また、3秒以上続けて押すと、「おしゃべり (音声)ガイド』「アラーム」の入・切を設定 することができます。 (文字(1)ページ)

### 冷蔵室温度調節ボタン

冷蔵室の温度を調節するときに使います。 (瓜子(ひページ)

また、タイマーの"分"を設定するときに (瓜子(ロページ) 使います。

### タイマーボタン

タイマーの時間設定、カウント開始や停止 またはタイマー設定を解除するときに使い 、ます。(CCF(Bページ)

### 製氷設定ボタン

自動製氷を「一時停止」や「停止」させたり、 製氷皿をそうじするときに使います。

(正学的、動ページ)

### 冷凍室温度調節ボタン

冷凍室の温度を調節するときに使います。 (エアロページ)

また、タイマーの"秒"を設定するときに (エアロページ) 使います。

### 図の例は、次の状態を表示しています。

- ●「スピード冷却」運転で、冷却する方向は左方向になっています。
- ●「スピード冷凍」運転になっています。
- ●「省エネ運転」になっています。
- アラーム・おしゃべりガイド及び、ボタンロックは「入」になっています。
- 切替室の設定が"氷温"になっています。
- ●自動製氷は「一時停止」になっています。
- 現在の庫内温度の目安は、冷蔵室は1℃、冷凍室は-18℃です。
- タイマーマーク@タイマーは説明の都合上、表示させています。



分表示

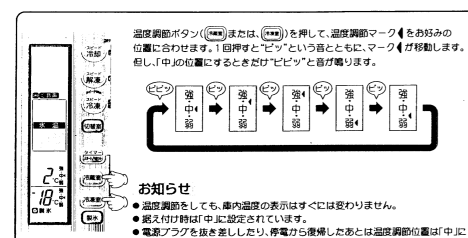
·秒表示



# 操作パネル(温度調節)(

### 冷蔵室・冷凍室は通常、『中』の位置でお使いください。

温度を変えたい場合はボタンを押し、お好みの位置に合わせてください。



### 温度調節位置と庫内温度

	冷 蔵 室
強。	「中」より約1~2℃低くなります。
中・	約1~4℃
弱	「中」より約2~3℃高くなります。

	冷凍室
強	「中」より約2~3℃低くなります。
中	約-18~-20℃
弱	「中」より約2~3℃高くなります。

### お知らせ

●庫内温度の表示は、JIS (日本工業規格) で定められた庫内の測定場所に置いた食品の温度を推定して表示してい ます。目安としてお使いください。また夏場など書いときに、冷えていない食品を多量に入れたり、頻繁に扉開 閉をしますと庫内温度が上昇し、実際の食品温度より高い温度を表示することがあります。このときには、扉の 開閉をなるべく少なくしてください。

戻ります。もう一度、お好みの位置に合わせてください。

● 温度微調整もできます。(エア・アページ)

- ●庫内温度が高い時には「H」を表示します。このときには、扉の開閉をなるべく少なくしてください。
- ●庫内温度が低い時には「L」を表示します。しばらく様子を見て、それでも「L」を表示しているときには、温度 調節を「弱」側に設定してください。
- ●霜取り中および終了後は、庫内温度が上昇し、一時的に表示温度が高くなりますが、冷却運転とともに徐々に元 の温度に戻ります。

### お 願 い 冷蔵室や野菜室の食品が凍結する場合

- ●冷蔵室温度調節を「弱」側にしてください。
- ●冷蔵室温度調節が「強」のときは、「中」に戻してください。特に「強」設定時には食品や給水タンクの水が凍結 しやすくなります。
- ●周囲温度が5℃以下のときは、各温度調節を「弱」にすると、凍りにくくなります。
- ●野菜室の底面に葉もの類を寝かせて入れた場合、まれに凍結することがあります。食品包装用トレイなどを敷 いて入れてください。野菜室は容器の周りから間接的に冷却しており、容器底面の温度が低くなっているため



# 操作パネル(スピード冷凍/タイマー)

### スピード冷凍 ホームフリージングや氷を早く欲しいときに、ご利用ください。

### スピード冷凍ボタン(蘇)を押します。

"ピッ"という音とともに、ボタンのランプと スピード※\*\* のマークが点灯し、 約2時間スピード冷凍運転を行います。

- ●中止したいときは、もう一度(縁)を押します。"ピピッ"という音とともに、 ボタンのランプとスピード冷凍を中止します。
- スピード冷凍中は、圧縮機と庫内ファンが高速で運転しますので、運転音 も少し大きくなります。
- スピード冷凍中は、冷凍室を優先して冷却しますので、冷蔵室の温度が上 がりやすくなります。扉の開閉をなるべく少なくしてください。

### スピード冷凍は終了です。

● スピード冷凍終了後にもう一度ボタンを押しても、"ピッ"という音ととも に、ボタンのランプとスピート会験のマークが点灯しますが、冷え過ぎ防止 のために、約60分間はスピード冷凍運転を行いません。

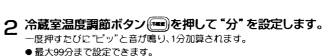
お知らせ ●霜取り中は、ボタンのランプと スピート\*\*\* のマークが点灯しますが、スピード冷凍運転は 行いません。霜取り終了後、自動的にスピード冷凍運転を行います。

### プロシスピート は、解凍パマーク 2**6**22 深天 切響數 冷觀室 冷凍室

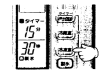
### クッキングタイマーとしてご利用ください。設定した時間が経過すると、アラームで お知らせします。最大99分50秒まで設定できます。

### タイマーボタン深かを押します。

"ピッ"と音が鳴り、ボタンのランプと**回タイマー**のマークが点灯し、 温度表示部が、00分00秒の点滅になります。



- 1 秒以上押し続けると、早送りできます。この時には"ピッ"という音は
- 99分を超えると、"ピピッ"と音が鳴り、00分の表示に戻ります。
- 3 冷凍室温度調節ボタン ※※ を押して"秒"を設定します。 一度押すたびに"ピッ"と音が鳴り、10秒加算されます。
  - 最大50秒まで設定できます。
  - 1 秒以上押し続けると、早送りできます。この時には"ピッ"という音は 鳴りません。
  - 50秒を超えると、"ピピッ"と音が鳴り、00秒の表示に戻ります。



**■**91マ

*1*5\*

00\*

(15分30秒を設定した例)

### **4** タイマーボタン の を押しタイマーをスタートさせます。

"ピッ"と音が鳴り、タイマーがスタートし、1秒ごとのカウントダウンをします。

- 設定した時間が経過すると"ピピピッ"とアラームが鳴り、カウントダウンの終了をお知らせします。 このときボタンのランプと
  ●タイマーのマークが消え、時間表示が温度表示に切り換わります。
- 途中で中止したいときは、もう一度(際編)を押します。"ピピッ"と音が鳴り、ボタンのランプと圏タイマー のマークが消え、時間表示が温度表示に切り換わります。
- 一度スタートしたあとに設定時間を変えたい場合は、もう一度(鑑賞)を押してタイマーを中止してから 操作をやり直します。

### お知らせ

- ●タイマーの使用中は、温度調節はできません。
- ●ボタン操作を約10秒間中断すると、自動的にタイマー設定前の状態に戻ります。
- ●タイマーの精度は±2%です。



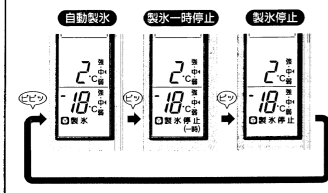
(\*\*\*)

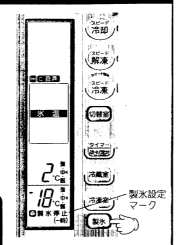


# 操作パネル(自動製氷機の「製氷一時停」」と「製氷停止」)

### 自動製氷機の「製氷一時停止」と「製氷停止」

製氷設定ボタン(\*\*\*)を押して、製氷設定を行います。一度 押すたびに "ピッ" または "ピピッ" と音が鳴り、製氷設定 マークが次の通り切り換わります。(ごデ奶~®ページ)





- 据え付け時は、「自動製氷」に設定されています。
- 電源プラグを抜き差ししたり、停電から復帰したあとは「自動製氷」の状態に戻ります。

### 製氷一時停止

夜間、氷の落下音が気になるときに、ご利用ください。

- 【№★】を押してから約8時間、製氷を休止します。
- 🖸 製 氷 停止の表示をしている間は、毎日同じ時間に製氷を休止します。

冬など長期間氷を作る必要がないときにご利用ください。

製氷を停止します。

- (■)を押してから給水タンクの水を捨て、各部を清掃します。(©) (♥)
- 製氷停止から自動製氷に切り換えたあとの製氷時間は、給水パイプ凍結防止ヒーターの予熱運転を行う ため通常よりも長くなります。



# 操作パネル(製氷皿おそうじ機能他)

### 製氷皿おそうじ機能

使いはじめや1週間以上使わなかった場合、ニオイやホコリがついていることがあり 

- 給水タンクに新しい水を入れ、所定の位置にセットします。
- 独立アイスルームの貯氷ケースを空にして、底面にきれいな 「ふきん」または「タオル」を敷きます。
- 3 独立アイスルーム扉が閉まっていることを確認してから、 製氷設定ボタン(\*\*)を"ピピッ"と音が鳴るまで5秒以上押し 続けます。

**ਊ**繋\* の表示が点滅します。さらに約7秒後に"ピーピー...."のアラームに変 わって「おそうじ」を開始します。

△ 約3分で「おそうじ」を完了します。 「おそうじ」完了とともにアラームが"ピーピー…"から"ピピピッ"に変わ

り、製氷設定マークが元の状態に戻ります。

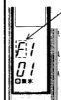
5 貯氷ケースに溜まった氷や水、及び「ふきん」や「タオル」 などを取り除きます。

# スピード 解凍 ※ で 音 産 29-1/1/21 製氷

### お願い

- ●【▼▼】を押し始めたら、「おそうじ」が完了するまで独立アイスルーム扉を開けないでください。
- ●「製氷一時停止 |や「製氷停止 |をしていた場合には、水が出ないことがありますので、「自動製氷」に設定し、 30分経過してからお使いください。

### 故障表示冷蔵室・冷凍室温度表示部と音声(おしゃべりガイド)で、故障をお知らせします。



/
よは放障をお知らせしています。 お買い上げの販売店へご連絡く ださい。

ただし右表の表示の場合は、故障 でなくても表示する場合があり ます。右表の内容をご確認くださ

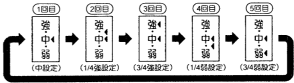
	衣小	こ性がいただったい内台
	F0 03	●製氷皿や 貯氷量検知レバーに食品などが当って いませんか?(℃ <b>す⊕</b> ページ)
um!	F3	●冷凍室扉を長時間開け放しにしていませんでしたか? ●冷凍室扉が、食品などに当って半開きになっていませんか?
	F3 02	<ul><li>●冷蔵室扉を長時間開け放しにしていませんでしたか?</li><li>●冷蔵室扉が、食品などに当って半開きになっていませんか?</li></ul>

で確認しただまたい内容

### 温度微調整のしかた冷蔵室・冷凍室の温度は、さらに細かく調整ができます。

冷蔵室の温度微調整をしたい場合には、製氷設定ボタン(\*\*\*)を押しながら、冷蔵室温度調節ボタン(\*\*\*\*)を、 冷凍室の温度微調整をしたい場合には、▼▼を押しながら、冷凍室温度調節ボタン(▼▼▼)を押し、指を離します。

- ●一度操作するごとに"ピッ"または"ピピッ"と音が鳴り、温度調節マーク◀が変化します。お好みの位置に 設定してください。
- ●約0.5℃の調節ですので、庫内温度表示は変わらない場合があります。



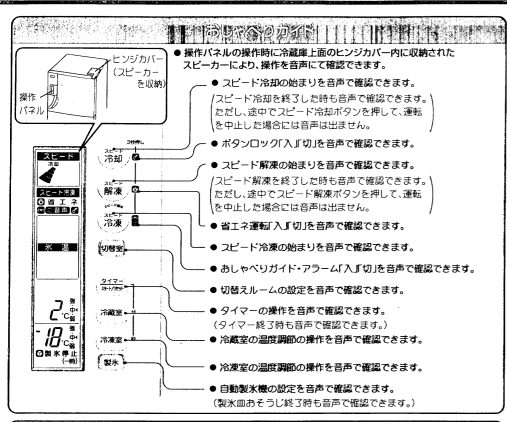
● 微調整をやめる場合には、(\*\*\*\*\*) または「き」を押します。温度調 節位置は「中」に戻ります。

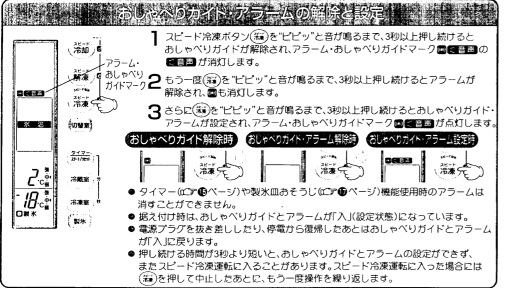
お願し (**(アほ** ページ)

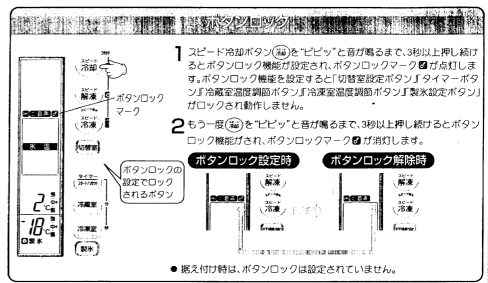


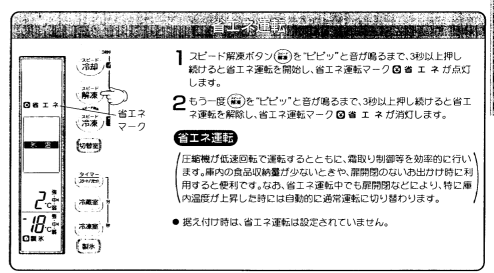
# 操作パネル(おしゃべりごイド)

# 操作パネル(ボタンロック/省エネ運転)









### 半ドアアラームについて

### 扉の閉め忘れをアラームやおしゃべりガイド(音声)でお知らせします。

- 冷蔵室、冷凍室のいずれかの扉が、1分以上開いていると"ピーピーピー"というアラームと"扉が開いています"というおしゃべりガイドが1分あきに鳴り、冷気が逃げるのをお知らせします。
- ●扉を閉めると止まります。
- ●扉の開き方が小さいときは鳴りません。



■すみずみまでたっぷり収納できる 新鮮冷蔵室

冷蔵室



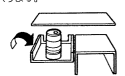
●うすいん棚に、14kg以上のものを載せないで ください。棚が変形したり、割れたりするこ とがあります。

### 高さかわるん棚

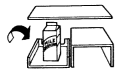
●普通の棚として



●その場で棚をひっくり返すと 背の高い食品が入ります。



●最下段で棚をひっくり返すと より背の高い食品が入ります。 (牛乳パック等)



●高さかわるん棚に、7kg以上のものを載せない でください。棚が変形したり、割れたりするこ とがあります。

### お知らせ

●外すときは手前を少し持ち 上げて前方に引きます。 (右側奥にストッパーがあります)

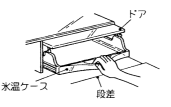


22

**氷温** 魚介類や肉類の鮮度を長持ちさせる、約−1℃ 付近の温度帯です。

### お願い

●氷温ケースの開閉は、図のように取っ手部を持って行 なってください。取っ手部以外に手をかけて行なうと、 指をはさんでけがをすることがあります。



- ●冷蔵室扉を閉めるときは、氷温ケースを押し込んだ状 態で閉めてください。ケースを引き出した状態で扉を 閉めると、ケースや食品を破損することがあります。
- ●豆腐・こんにゃく・ヨーグルトなど水分の多い食品を 氷温室に入れないでください。食品が凍結します。ま た、ケースには3kg以上ものを入れないでください。 割れることがあります。

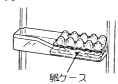
●固定棚に、7kg以上のものを載せないでく ださい。棚が変形したり、割れたりするこ とがあります。

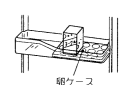
操作パネルのスピード冷却ボタンを押して動 作する「スピード冷却」と、スピード解凍ボ タンを押して動作する「スピード解凍」があ ります。(詳細は 🖙 🕿 🤡 ページ 「スピード 冷却 1/「スピード解凍」をご覧下さい。)

### ●卵ケースを裏返しにすると、小

●卵ケースには、卵を市販のパッ クのまま入れることができま 物ポケットとしても使えます。

ポケット(上段)





ポケット(下段)

ジャンボダブルポケット

チューブポケット

チューブ類を収納できます。

### 注意

● ポケットに不安定で倒れやすいビン類や缶 類を立てて入れない

落下して、けがの原因になります。

● ジャンボダブルポケットにボトル類を無理 に入れない

扉の開閉でポケットがはずれたり、ボトル類 が落下して、けがをする恐れがあります。

● 棚は決められた位置以外では使用しない 棚のストッパーがきかず、棚や食品が落下し やすくなります。



お願い ●うすいん棚・高さかわるん棚・固定棚に、ビン類や食品容器を載せる場合は、庫内灯を覆っている ランプカバーに強く突き当てないでください。ランプカバーが割れることがあります。



# 冷蔵室(スピード冷却/スピード解凍)

操作パネルのスピード冷却ボタンを押して動作する「スピード冷却」と、スピード解凍 ボタンを押して動作する「スピード解凍」があります。動作中は各ボタンが点灯し、 操作パネルの液晶表示部に各動作が表示されます。

### 1. スピード冷却ボタン(論)、またはスピード解凍ボタン(解)を押すとボタンが点灯します。 次に冷却する方向を(論)、または解凍する方向を(論)を押してえらびます。

●操作パネルの液晶表示部に冷却または解凍する方向を表示します。1回押すごとに"ピッ"という音とともに スピード冷却、またはスピード解凍する方向が全方向→左方向→中央→右方向→解除の順に変わります。

スピード冷却	スピード解凍
1回押す 2回押す 3回押す 4回押す 5回押す	10押す 20押す 30押す 40押す 50押す
全方向 左方向 中央 右方向 解除	全方向 左方向 中央 右方向 解除

2. タイマーボタン(壁)を押しタイマー時間を設定します。

タイマー時間の設定は、(羅)または(羅)ボタンを押してから、3秒以内に押して下さい。 (3秒を越えてしまうと標準時間45分が自動的に設定されます。)

- 操作パネルの液晶表示部(冷蔵室温度表示部)に時間が表示されます。
- ボタンを1回押すごとに"ピッ"という音とともに、下図のように設定時間を切り替えることができます。



### ※(経験)を押さない時は、自動的に標準時間45分が設定されます。

(このときは液晶表示部に設定時間は表示されません。)

- 約3秒後にタイマー設定時間が確定し、タイマー運転が開始されます。
- おしゃべりガイド設定中は、スピード冷却またはスピード解凍開始時と終了時に音声でお知らせします。 おしゃべりガイド解除中は、終了時のみ"ピピピピッ"というアラームでお知らせします。
- 3. 途中で中止したい時は点灯している(論)、または(蔵)を押してください。 "ピピッ"という音とともにボタンが消灯し液晶表示部の表示も消えます。
  - スピード冷却中に(麻)を押した場合、またはスピード解凍中に(編)を押した場合は、"ピピッ"という音は しますがそれぞれの運転は途中で中止されません。

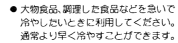
### お知らせ

● 霜取り中はボタンのランプとスピード冷却/スピード解凍マークは点灯しますが、それぞれの運転は行いません。 霜取り終了後、自動的にスピード冷却/スピード解凍運転を行います。

**園すみずみまでたっぷり収納できる** 新鮮冷蔵室







- ゆでたてポテトなどのあら熱とりにも お使いいただくことができます。
- まとめ買いなどの多量の食品を素早く 冷やすことができます。







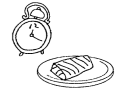
### もっと知りたいスピード冷却

- 1. 熱いものを入れて周囲の食品への影響はないのか? 温かい食品の風下では若干温度が上がりますが、一時 的で影響はありません。
- 2. 庫内の棚の耐熱温度は何℃まで? 約50℃です。調理直後のやかんや、なべをそのまま入 れず、別容器に移してから入れてください。 (高温のものを入れると割れたり、変形するおそれがあ ります。)
- 3. 「スピード冷却」すると庫内が冷えすぎるのでは? スピード冷却は庫内温度(約1~4℃)の冷気を循環 させるので、それ以下に冷えすぎることはありません。
- 4. 「スピード冷却」すると食品が乾燥しやすくなるのでは? そのままで保存すると乾燥しやすく、におい移りや衛 生面からもラップをすることを強くあすすめします。
- 5. 「スピード冷却」で片側にだけ風を向けると反対側の食品 温度があがるのでは? 片側へ風を吹き出すと、冷気は渦を巻くように反対側

に向かうので、庫内温度は均一化され、効率良く冷却 できます。

### ● 冷凍した食品を急いで解凍したいときに利用してください。 通常より早く解凍することができます。

- 発泡スチロールなどの皿に入った食品は、皿を外し、ラップを し直して入れてください。皿付きのままですと、解凍ムラや 解凍不足になることがあります。
- 食品は、できるだけ重ねて入れないでください。解凍ムラや 解凍不足の原因となることがあります。



### お知らせ

- スピード冷却/スピード解凍運転中に扉を開けると、スピード冷却/スピード解凍ファンは一時停止します。 扉を閉じると運転を再開します。
- スピード冷却/スピード解凍中は、スピード冷却/スピード解凍ファンの運転音がします。
- スピード冷却中は冷蔵室温度を一時的に低めに設定します。
- スピード解凍中は冷蔵室温度を一時的に高めに設定します。

● 熱い食品は、お皿にのせるなどして、直接棚に置かないでください。(棚の耐熱温度は約50℃です。)



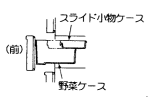
■かがまず見渡せ、サッと取れる、 まんなか野菜室

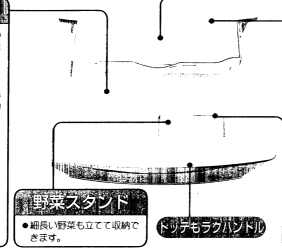


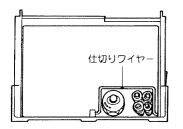
この野菜室は、低温に保つことで野菜が休眠状態となり、野菜の老化とビタミンCの 低下となるエチレンガスの発生を抑えます。



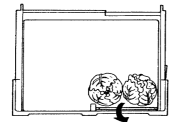
- ●野菜ケースに、15kg以上のものを入れない でください。ケースが変形したり、割れた りすることがあります。
- ●野菜ケースに食品を入れるときは、スライ ド小物ケースの下面より上に食品が出ない ようにしてください。食品やスライド小物 ケースを破損することがあります。







ビンや背の低い根菜類・葉菜類 などの横倒れ防止に。



● 2 L のペットボトル・ビール大 ● 野菜類をたくさん保存したいときは、 手前に立ててください。

### お願い

- 仕切りワイヤー内には高 さ31cm以上のものは入 れないでください。扉の 開閉ができなくなりま す。扉が確実に閉まらな くなります。
- 特にペットボトルには、 高さの高い種類がありま す。またボトルのキャッ プガ緩んだままですと、 扉の開閉ができなくなる 場合があります。

- おほり ●仕切りワイヤー内は温度が高めです。ビールなどを早く冷やしたいときは、冷蔵室や扉ポケットに 入れることをおすすめします。
  - ●野菜の量や種類によって、スライド小物ケースの底面や野菜ケースカバーに結露することがありま す。ふきんなどで拭き取ってください。
  - ●水洗いした野菜は、よく水気を切ってから入れてください。
  - ●長ねぎ・にら・わけぎなど、他の食品へのにおい移りが気になるものは、ラップをして保存してく ださい。
  - ●野菜室に入れた野菜が乾燥する場合は、ラップをしてください。
  - ●転倒する恐れのある背の高いビン等は、仕切りワイヤー内以外には入れないでください。

- スライド小物ケースをはずして使うと、野菜室の温度が低くなり、また 高湿を保てません。
- ●スライド小物ケースに、5kg以上のものを入れないでください。ケース が変形したり、割れたりすることがあります。

野菜ケースを覆い、ケース内を高湿に保ちます。ラップをすると新鮮さがさらに長持ちします。

### (高湿のしくみ)

● 野菜から蒸発する微量な水分で高湿状態を保ちます。野菜が少ないときや、包装された野菜が多い ときは、高湿状態を保てない場合があります。とくに野菜が少ないときや、水分蒸散の少ない野菜 は、ラップをすることをおすすめします。

### お願い

- ニンジンやダイコンなどを切ったまま入れますと、傷みやすいのでラップをしてください。
- ホウレン草などの葉もの類は、水洗い後水気を切ってから保存してください。

### お知らせ

- 野菜の貯蔵可能日数や鮮度は、野菜の種類や冷蔵庫に入れるまでの保存状態により異なります。
- 低温障害を起こしやすい、なす・きゅうり・ピーマン・南国産の果実などは7~13℃くらいが適温 ですので冷蔵庫の野菜室で保存するのには向いていません。常温での保存をおすすめします。

### <u>/</u>|注意

■ 野菜室の扉を閉めるときは上面を持たな

扉の上面を持って閉めると、指をはさんでけがをすること があります。

■ 野菜室扉を引き出した状態 で扉にのったり ぶらさがっ たりしない

冷蔵庫が倒れたり、扉がはずれたりし てけがをすることがあります。

### 野菜は、切らずに貯蔵したほうが日もちします

### 貯蔵してはいけない食品

バナナ・メロン・パパイヤ・パイナップル・アボガ ドなどは、熟成が進みにくくなり、変質することも あります。

なお、食べる前に冷蔵庫で冷やすことは差し支えあ りません。



### 貯蔵しなくてもよい食品

カボチャ・ごぼう・玉ねぎ・いも類・にんにく・根 しょうがなど。







切替室

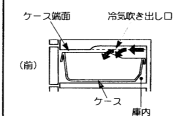
### 测管仪 叶外上科

●食品の種類により液晶操作パネルの切 替室設定ボタンで「冷凍」「ソフト冷 凍」「パーシャル」「氷温」「チルド」「冷蔵」 「ワイン」のいずれかに切り替えて、 お使いください。

ケースに5.5kg以上のものを入れないでく ださい。ケースが変形したり、割れたり することがあります。

### お願い

- ●ケース端面より上に食品を入れないでく ださい。
- ●ケース上部の冷気吹き出し口をふさ ぎ、冷えが悪くなることがあります。
- ●扉が確実に閉まらなくなり、露が付く 原因になります。
- ●設定を切り替えるときは、その温度に 適した食品の入れ替えを行ってください。
- ●切替室に水気の多い食品を入れるとケース や庫内に結露することがあります。ふきん などで拭き取ってください。



### ⚠注意

■「冷凍」「ソフト冷凍」設定時は、食品や容器をぬれた手で触れ

凍傷になる恐れがあります。(特に金属製のもの)

■「冷凍」「ソフト冷凍」「バーシャル」「氷温」「チルド」設定の切替 室にビン類を入れない

中身が凍って割れ、けがをする恐れがあります。

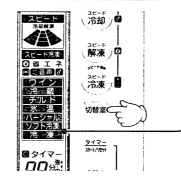
- 切替室の扉を閉めるときは、取っ手を押して閉める
- 扉の上面を持って閉めると、指をはさんでけがをすることがあります。
- 切替室の扉を開けるときは、ストッパーの位置で止める 扉やケースが落下し、けがをすることがあります。

### 切り替えかた

操作パネルの切替室設定ボタンですを押して切り替えてください。 切替室設定ボタンは、1回押すたびにアラームが"ピッ"と鳴り、表 示が切り替わります。

(但し、冷凍のときは"ピピッ"と鳴ります。)

- 表示は、冷凍→ソフト冷凍→パーシャル→氷温→チルド→冷蔵→ ワイン→冷蔵→チルド・・・ と往復式に切り替わります。
- おしゃべりガイド設定中は、切り替えるたびに切替室の設定を音 声でお知らせします。
- 据え付け時は、冷凍に設定してあります。
- 電源プラグを抜き差ししたり、停電から復帰したあとはもとの設 定位置に戻ります。



- ●冷凍食品のまとめ買いやホームフリージングの多い ときは、フリーザーとして活用できます。
- ●乳脂肪分の高いアイスクリームは、冷凍室で貯蔵 することをおすすめします。









- ●肉や魚、その加工品(ハム・ソーセージなど)を微 凍結状態で保存します。
- ●微凍結するので一尾魚やブロック肉などに適します。



冷凍



●練製品やヨーグルトなどの食品のおいしさや鮮度を 保つ、約1℃付近の温度帯です。







### (a le par 2 (memero)

- ●ワイン(白ワイン・ロゼワイン・シャンパンなど) を飲み頃に冷やしたいときに。
- ●ワインの長期保存には向きません。長期保存には専 用のワインセラーをご利用ください。





●「冷凍」よりも保存期間は短くなりますが、硬く凍ら せないので使うときに包丁で切れ、解凍時間も「冷凍」 と比べると短くなります。



●アイスクリームや市販の冷 凍食品は「冷凍」または冷凍 室で保存してください。

### ソフト冷凍

●肉や魚、その加工品 (スライスハム・かまぼこなど) を凍結させずに保存します。





- ●飲み物をたくさん冷やしたいときやまとめ買いで冷 蔵室に入りきらないときに。
- ●野菜を保存するときは、乾燥しやすいのでラップを



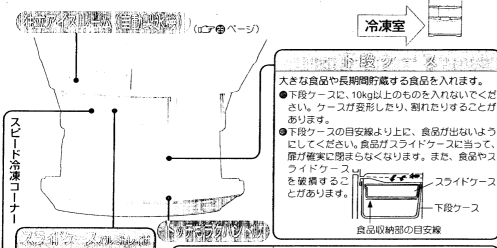
して下さい。また低温障害を 起こしやすい、きゅうりやな す・ピーマンなどは保存に向 いていません。

### お知らせ

- ●切替室の温度設定状態によって電気代は変わります。
- ●「氷温」「チルド」設定でも、水分の多い食品は凍るこ とがあります。
- ●「パーシャル」「ソフト冷凍」設定では、食品に含まれ る糖分・塩分や脂肪分・水分などの含有量によって凍 結の程度が変わります。
- ●温度設定を「冷凍」「ソフト冷凍」に切り替えた後すぐ にその温度にはなりません。約15分以上待ってから食 品を入れて下さい。「冷凍」「ソフト冷凍」から他の設 定に切り替えたあとは、すぐに食品を入れても差し支 えはありません。



# 冷凍室



### ●アルミトレイは左側にセット してお使いください。

●スライドケース内に、5 kg以 上のものを入れないでくださ い。ケースが変形したり、割 れたりすることがあります。

# 注意

### ■冷凍室にビン類を入れない

中身が凍って割れ、けがをする恐れがあります。

### ■冷凍室の扉を閉めるときは 上面を 持たない

扉の上面を持って閉めると、指をはさんでけがを することがあります。

冷却 日

清東

(OME)

### **家区开**条证据为**资**

### スピード製氷をしたいとき

氷を早くつくりたいときには(滅)を押して ください。通常より早く製氷できます。

### お知らせ

以下の状態の時にはスピード製氷動作がうまく 機能しません。

- 給水タンクの水が不足しているとき。
- ●「製氷一時停止」「製氷停止」「製氷皿おそうじ」中。
- ●「製氷一時停止」又は「製氷停止」から「自動製氷」 に切り換えた直後。

### ホームフリージングをしたいとき

ホームフリージングをしたいときには、(深)を押してください。

- 食品を素早く凍らせるので、おいしさを逃 がさず保存できます。
- アルミトレイの上に食品を密着させて置いてください。密着させていないとスピード冷凍の効果が少なくなります。

### スピード冷凍ボタン(蘇)を 押します。

"ピッ"という音とともに、ボタンのランプと 区でできる のマークが点灯し、約2時間スピード冷凍運転を行います。

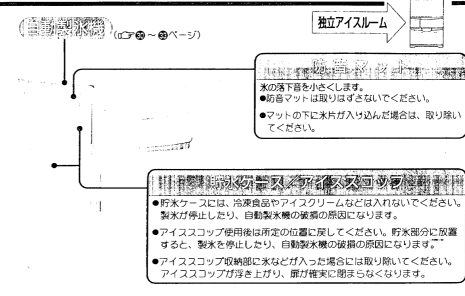
- スピード冷凍中は、圧縮機と庫内ファンが高速で運転しますので、運転音も少し大きくなります。
- スピード冷凍中は、冷凍室を優先して冷却しますので、 冷蔵室の温度が上がりやすくなります。扉の開閉をな るべく少なくしてください。

# **2** ボタンのランプと **スピード**源のマークが消えると、スピード冷凍は終了です。

● スピード冷凍終了後にもう一度ボタンを押しても、 "ピッ"という音とともに、ボタンのランプとスピーを のマークが点灯しますが、冷え過ぎ防止のために、約 60分間はスピード冷凍を行いません。



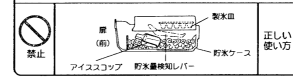
# 独立アイスルーム

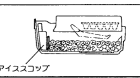




● 氷の量の確認は貯氷量検知レバーが自動的に行い、一定量になると製氷を停止します。但し構造上、貯氷ケースに氷は一杯にはなりません。

● 氷の暈を正しく確認するため、氷は平らにならし、アイススコップは所定位置に置いてください。





### お知らせ

■ スピード冷凍(スピード製氷)ボタン(業)の使いかたはご3個ページをご覧ください。

### 上手なホームフリージング方法

### 薄く、小さくして冷凍 キチッと密封して

1人分や1回分ずつに分けて、 できるだけ早く凍結させまし ょう。使うときも便利です。 食品はキチッと密封して、食品 の酸化や臭いが移るのを防ぎましょう。

### 味や栄養を損い、衛生的にもよ くありません。解凍分は使い切 りましょう。

再凍結しない







た

(冷却) 🖢

解凍

、ポード. / ■

切替室

冷蔵室;

冷凍室。

製氷で

製氷設定マーク

# 自動製氷機 の使いかた

■「ぬめり」や「水あか」の発生を防ぐため、給水タンク・

(給水タンク)

自動製米機

(\*\*) ( 高音

氷 温

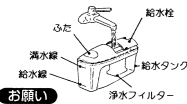
■給水タンクに水を入れ、セットするだけで氷ができます。一定量氷が貯まると、 自動的に止まります。

### りなる(4回る)がはい 使いはじめや1週間以上使わなかった場合、

ニオイやホコリがついていることがあります ので、給水経路や製氷皿のおそうじを実施し てください。

### 給水栓を開け、水を入れます。

●「満水線」まで水を入れてください。 満水線以上に水を入れると、ふたの 周りから水が漏れます。



水道水をそのままご使用ください。井戸 水や浄水器などで塩素分などを取り除い た水や一度沸騰させた水は、雑菌が繁殖 しやすくなるため自動製氷に適さないこ とがあります。

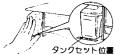
### へ 給水タンクの本体を持ち、静か に運びます。

●タンクの底に手をそえて、水平に運

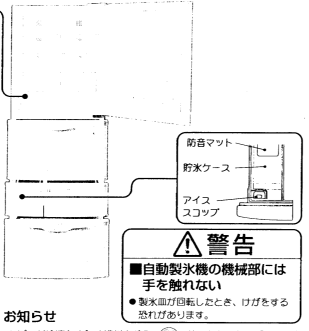


会計を表示しています。 矢印の奥まで確実に押し込みます。

> ● 給水タンクの押し込みが不充分です と、給水されず製氷ができません。



▲ 給水タンクの水が「給水線」までな くなったら水を補給します。

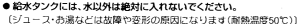


- スピード冷凍(スピード製氷)ボタン(縦)の使いかたは(企了母ページ) をご覧ください。
- 氷の保存については(cc) 20 ページ)をご覧ください。

### 製氷時間と製氷能力について

- 製氷時間は、1回約100分かかります。氷の量は約90個、氷をならす と約130個収納できます。(周囲温度30℃、扉開閉なしのとき)
- ●次のようなときには、製氷時間が長くなります。
- 冷蔵庫の使いはじめは、庫内が充分冷えてから給水・製氷の動作 に入りますので、約6~8時間かかります。夏場など周囲温度の 高いときには、24時間以上かかることがあります。
- ・ 扉開閉が多いときや、多量の食品を一度に入れたとき。
- 冬場など周囲温度が低いときや、製氷の途中で停電などがあった
- ●「製氷停止」から「自動製氷」に切り換えたあとの製氷時間は、給水 パイプ凍結防止ヒーターの予熱運転を行うため通常よりも長く なります。

### ● 給水タンクの取り付けは、給水タンクの「給水」と「満水」表示側を手前にして取り付けてください。



●貯氷ケースに水を入れて氷を作らないでください。ケースが割れる恐れがあります。

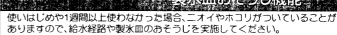
浄水フィルターは、必ず週1回水洗いをしてください。



製氷を停止します。

●【▼▼】を押してから給水タンクの水を捨て、各部を清掃します。(C) F® ページ)

●「製氷停止」から「自動製氷」に切り換えたあとの製氷時間は、給水パイプ凍結防止ヒーターの予熱運転を 行うため通常よりも長くなります。



- 給水タンクに新しい水を入れ、所定の位置にセットします。
- 2 独立アイスルームの貯氷ケースを空にして、底面にきれい な「ふきん」または「タオル」を敷きます。
- 3 独立アイスルーム扉が閉まっていることを確認してから、製 氷設定ボタン(\*\*\*)を "ピピッ"と音が鳴るまで5秒以上押し 続けます。

**蚕製**株 の表示が点滅します。さらに約7秒後に"ピーピー...."のアラームに変 わって「おそうじ」を開始します。

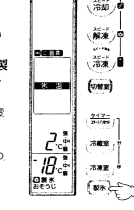
△ 約3分で「おそうじ」を完了します。 「あそうじ」完了とともにアラームが"ピーピー...."から"ピピピッ"に変わ

り、製氷設定マークが元の状態に戻ります。

貯氷ケースに溜まった氷や水、及び「ふきん」や「タオル」 などを取り除きます。

### お願い

- ●【繋】を押し始めたら、「おそうじ」が完了するまで独立アイスルーム扉を開けないでください。
- ●「製氷一時停止」や「製氷停止」をしていた場合には、水が出ないことがありますので、「自動製氷」に設定し、 30分経過してからお使いください。







# 自動製氷機 のお手入れ

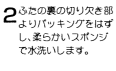
■「ぬめり」や「水あか」の発生を防ぐため、給水タンク・ 浄水フィルターは、必ず週1回水洗いをしてください。

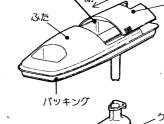


### ふたとパッキング



↑ ふたの後側(ノズル側) の段差に指を引っ掛け ふたをはずします。

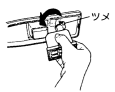




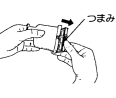


### 浄水フィルターとケース

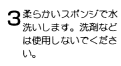
切り欠き部



■ 矢印の方向に回し、 ケースをツメからはず します。



2ケース下部を指で押さ え込み、浄水フィルター のつまみ部を指で引っ 張ってはずします。



▲ 浄水フィルターを元に 戻します。



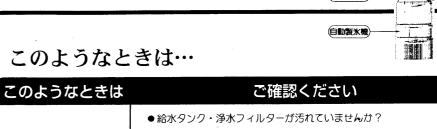
### 浄水フィルターの交換

- すくなったら交換してください。 (約3~4年が目安です)
- 交換用浄水フィルターのご注文 部品番号: RJK-30をご指定のうえ、お買 い上げの販売店でお買い求めください。 (浄水フィルターをはずしても 製氷能力 は変わりません)

### お願い

- ●浄水フィルターは、破れやすいため棒などでつついたりしないでください。
- 浄水フィルターのお手入れは、台所用中性洗剤やベンジン・漂白剤などを使用しないでください。 (氷のにおいの原因となります)
- つめでふたを開けないでください。 (つめを傷める恐れがあります)
- 給水タンクの取り付けは、給水タンクの「給水」と「満水」表示側を手前にして取り付けてください。
- ●「製氷停止」で長期間使用しない場合には、給水タンク各部をよく乾燥させてください。

### このようなときは…



### ■氷ににおいが あるとき

- 給水タンクの水は古くありませんか?
- 浄水フィルターをはずしていませんか? ● 浄水フィルターが古くなっていませんか?
- ●お手入れに洗剤やベンジン・漂白剤などを使用していませんか?
- ●においの強い食品を、ラップをしないで入れていませんか?
- ◆給水タンクに水が入っていますか?
- ●給水タンクが奥まで正しく入っていますか?
- 扉をひんぱんに開けたり、多量の食品を一度に入れませんでしたか?
- ●貯氷ケースに食品など氷以外のものを入れていませんか?
- ■製氷しない ● アイススコップは所定の位置にありますか?
- ■氷の量が少ない
- 浄水フィルターが古くなっていませんか?
  - 周囲温度が低く給水タンクの水が凍っていませんか?
  - ●停電がありませんでしたか?
  - ●製氷設定ボタンにより、製氷を停止していませんか?
  - ●使いはじめなど、冷凍室が充分冷えていないときは氷ができるまでに 約6~8時間、夏場は約24時間くらいかかることがあります。
- ■氷が丸くなる 小さくなる つながったり するとき
- ●扉をひんぱんに開けたり、長時間開け放していませんか?
- 長期間、貯氷したままになっていませんか?
- ●氷は昇華して丸くなったり、くっつくことがあります。
- ●給水タンクの水がなくなったり、水を補給したときの最初の氷はつな がったり、小さくできることがあります。
- ●貯氷ケースに氷がいっぱいになってくると、つながることがあります。
- 停電になったことがありませんか?

### **お知らせ** 以下のようなことは異常ではありません。

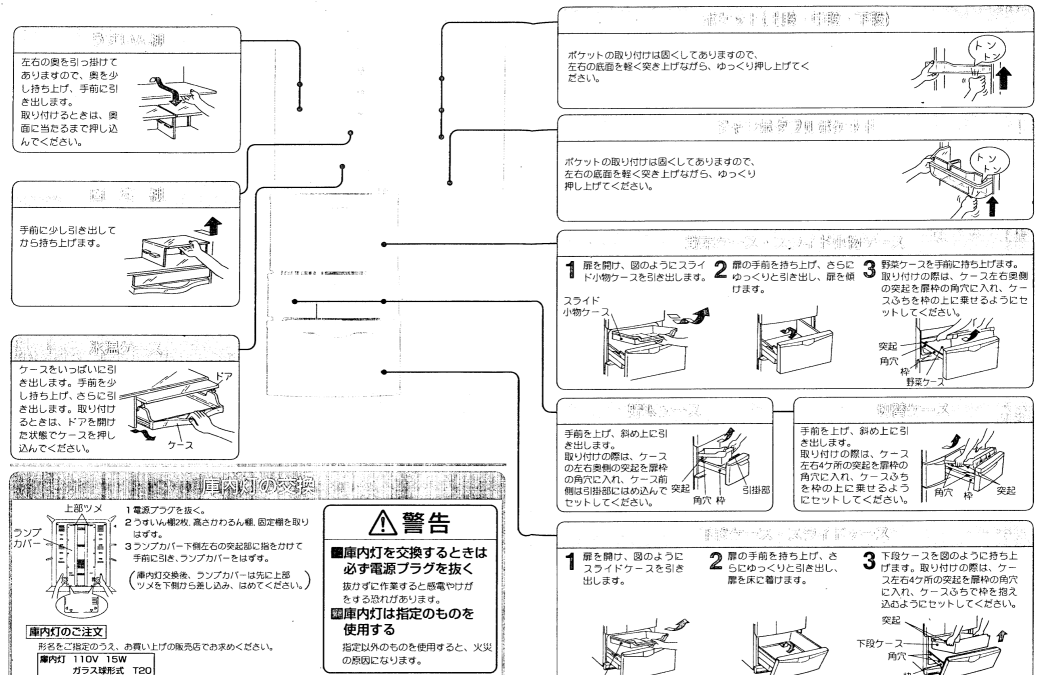
- ◆氷の落下音・給水ポンプの運転音がします。
- ●氷は製氷皿からはずれるとき、少し割れることがあります。
- ミネラル分の多い水で製氷すると、白色の浮遊物(カルシウム結晶)ができることがありますが、害はありません。
- ●給水タンク内には水滴が付着します。
- ●自動製氷中は、給水タンクが空のときにも、給水ポンプの運転音がしますが異常ではありません。
- ●周囲温度が5℃以下では、給水タンクの水が凍ることがあります。このときには、氷を取り除いて水を入れ なおし、冷蔵室の温度調節を「弱」側にしてください。(℃) ひへージ)
- 冷凍室扉を強く開閉したときには、氷が容器の奥に落ちることがありますので、ゆっくりと開閉してくださ い。



口金 E12

# **背前のはずしかた。取り付けかた**

- 取り付けかたは、はずしかたの逆の順序で行います。
- 冷蔵室の部品は扉を90度開くだけで、部品の取りはずし・取り付けができます。





# ずお手入れのしかた

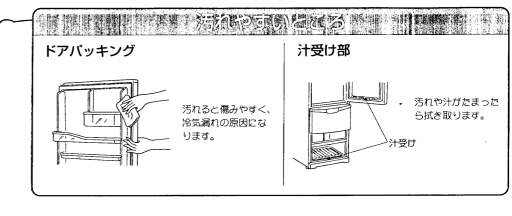
- ■ふだんは、から拭きで。
- ■年1回は電源プラグを抜いて、棚やケースをはずしてお手入れを。

# THE REPORT OF THE PROPERTY OF

布にぬるま湯を含ませて拭きとります。 ● お手入れ後の点検

- 汚れが落ちにくい場合は、台所用中性洗 剤を薄めて使い、その後ぬるま湯を含ま せた布で拭きとってください。
- 水滴が残っていたら、さらにから拭き をします。
- 1電源コードに傷がありませんか?
- 2電源プラグが熱くなっていませんか? 3電源プラグがコンセントに、しっかり差し込んで ありますか?
- 不審な点がありましたら、すぐにお買い上げの販 売店にご連絡ください。

※自動製氷機のお手入れは<br/>
40 ~ 80ページをご覧ください。



# ZKKANTOFA GUNTA

### 冷蔵室

- うすいん棚
- 高さかわるん棚
- 固定棚
- 給水タンク
- チューブポケット
- 卵ケース
- ポケット類
- ●ジャンボダブルポケット

### 氷温室

● 氷温ケース

### 野菜室

- 野菜ケース
- スライド小物ケース
- 野菜スタンド
- ●仕切りワイヤー

### 切替室

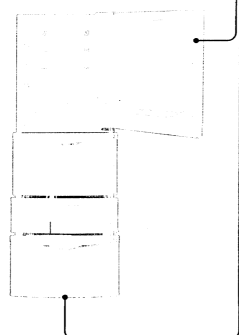
● 切替ケース

### 冷凍室

- 下段ケース
- スライドケース
- アルミトレイ

### 独立アイスルーム

- 貯氷ケース
- アイススコップ
- 防音マット



# 警告

- **園**ぬれた手で 電源プラグの抜き差しはしない 感電の原因になります。
- ■お手入れの際は 必ず電源プラグを抜く 感電やけがをすることがあります。
- ■本体や庫内に水をかけない 電気絶縁が低下し、感電・火災の恐れがあります。

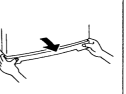
# 

### ■冷蔵庫底面に手を入 れない

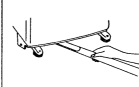
清掃するとき、底面に手を入 れると鉄板で手を切る恐れが あります。

### 脚カバー 冷蔵庫床・背面

● 手前に引いてはずしてくだ さい。取り付けは正面から 押し込みます。



● 掃除機などでホコリを吸い 取ってください。



- 】脚カバーを手前に引っ張ってはずし
- 2調節脚を回し、床から浮かせ、冷蔵庫 を引き出します。 /傷の付きやすい床では保護用の板な\
- ∖どを敷いてください。
- 3背面・壁・床の汚れを拭きます。
- 背面はほこりがたまったり、空気 の対流により細かいほこりが付着 して黒く汚れやすいところです。



### お願い

- 少次のものは使わないでください。
- 台所用洗剤の「家庭用品品質表示法に基づく表示」の「液性」欄に、アルカリ性または弱アルカリ性と記載さ れている洗剤。(プラスチック部品が割れたり プラスチック表面を黄変させることもあります)
- ●みがき粉・粉せっけん・石油・熱湯・たわし・酸・ベンジン・シンナー・アルコールなど。 (塗装面やプラスチックを傷めます)
- 漂白剤
- ●食用油が付いたときは、必ず拭き取ってください。(プラスチックが割れる恐れがあります)
- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書きに従ってください。
- ●食品などの汁が配表面に付いた場合は、すぐに拭き取ってください。錆びたり、変色することがあります。



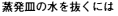
# **哆動・運搬のしかた**

# 原訓問言言

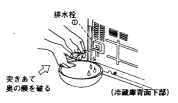
### 移動するときは

調節脚を上げると、簡単に動かせます。床が傷つきや すい場合はシートなどを敷いてください。傾けて移動 するときは、給水タンク・製氷皿や蒸発皿の水をこぼ さないようにするため、次の操作をしてください。

- ↑ 給水タンクをはずし、冷凍室扉 が閉まっていることを確認しま
- **2**冷凍室扉を閉めたまま、操作パネル内にある製氷設定ボタ ン(\*\*\*)を "ピピッ" と音が鳴る まで5秒以上押し続けます。 / 約7秒後に"ピーピー…" の \ √アラームに変わります
- 3約3分して、"ピー"音が鳴り止 んだら冷凍室扉を開け、貯氷 ケースの水や氷を捨てます。
- ▲電源プラグを抜きます。
- 5食品を取り出し、右図の通りに 蒸発皿の水を捨てます。



- ↑ 排水口に水を受ける容器を置き、排水栓をはずしま
- 力排水□の中にドライバーなどを入れて、奥にある膜 **"を強く突きあて破ります。**(排水□から水が出ます)
- 3排水口から水が出なくなるのを確認してから、水漏 れ防止の為、排水栓を確実に締めてください。



●排水後でも、運搬時に少量の水がこぼれる場合があり ます。冷蔵庫を傾ける前に、床に雑巾などを敷いてく ださい。



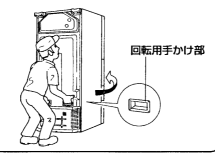


を持つ。

を持つ。 ●扉が開かないように、テープでしっかり固定

### 階段の踊り場などで向きを 変えたいとき

●一度本体を起こし、回転用手がけ部を持ってゆっ くりと押して回します。(傷の付きやすい床では保 護用の板などを敷いてください。)



### お願い

してください。

- 引き出し式扉の取っ手を、運搬に使わないでください。破損の原因になります。
- 車などで運搬の際は、横積みをしないでください。圧縮機の故障の原因になります。

### お知らせ

● 転居の場合、周波数50-60Hz (ヘルツ) は共用ですので特別な操作は必要ありません。

# 仕様/消費電力量について/冷凍室の性能

形	名	R-K37MPAM R-K37MPAML
種	類	冷凍冷蔵庫
	全 体	370L
定格内容積	冷蔵室	185L
	野菜室	89L〈55L〉
	切替室	20L⟨14L⟩
	冷凍室	76L〈46L〉
	幅	600mm
A	dn /-	685mm
外形寸法	奥行	(ハンドル含まず)
	高さ	1720mm
電源コ	- K	2.7m
定格電圧・	周波数	100V • 50-60Hz
電動機の定格	消費電力	141/141W
電熱装置の定格	消費電力	271/271W
消費電	力 量	冷蔵室扉内側の品質表示ラベルに記載してあります。
質	量	82kg

●「定格内容積」は、日本工業規格(JIS C9801)に基づき、庫内部品のうち冷やす機能
に影響がなく、工具無しで取り外せる棚やケース等を、はずした状態で測定したも
のです。「定格内容積」には、「食品収納スペース」と「冷気循環スペース」を含みます。

- ●〈 〉内は、「食品収納スペースの目安」です。引き出し式貯蔵室(野菜室・切替室・ 凍室)の場合、「定格内容積」と併せ「食品収納スペースの目安」を表示していま
- ●霜取りは1日1~2回程度、1回の霜取り時間は20~30分程度です。

٦	部品	
- 1	冷	うすいん棚
	/15	高さかわるん棚
1		固定棚
7		氷温ケース
1		卵ケース
1	蔵	ポゲット(上段)
1	·~~	ポケット(中段)
-1		ポケット(下段)
		ジャンボダブルポケット・…
		チューブポケット
-	室	給水タンク
-11	野	野菜ケース
4	菜	スライド小物ケース
_		野菜スタンド
_	室	仕切りワイヤー
	冷	貯氷ケース
_	凍	アイススコップ
能	室	防音マット
ŧ		下段ケース
-	切	スライドケース
す。	替	アルミトレイ
冷	室	切替ケース
す。		脚カバー

■冷蔵庫の消費電力量(年間消費電力量)は、'99のJIS C9801の改正によりISO(国際標準化機構)規格に準じた試験方 法により測定し表示しています。

### ■消費電力量の試験条件

				JIS C9801				
146	種 類		465	冷凍冷	蔵庫	冷蔵庫	冷凍庫	
悝			寒	「スリースター」「ス	「スリースター」「フォースター」機種		/73/米/摩	
-	-	内温度		-	冷凍室	冷蔵室	冷蔵室	冷凍室
庫	M		设	18℃以下	5℃以下	5℃以下	- 18℃以下	
屝	開閉	0	数	80/8	25回/日	250/8	80/8	
周	#	温	度		2.5	5°C		
周	Ħ	湿	度	7 0 ± 5 %				
消	費電	カ	•	年間消費電力量(kWh/年)				
の 表 示 W <sub>25</sub> ×365日/年								

Wa:周囲温度25℃での1日当たりの消費電力量(kWh/日)

# この冷蔵庫の冷凍室の性能は \*\*\*\*(フォースター)です。

冷凍室の性能は、日本工業規格(JIS C9607)に定められた方法で試 験したときの冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

- JISの試験方法は次の通りです。
- 冷蔵室の温度が0℃以下とならない範囲で、最も低い温度にな るよう温度調節ボタンを調節して、試験を行います。
- 冷蔵庫の据え付け場所の温度は15~30℃の範囲を基準としてい ます。
- 冷凍室定格内容積100L当り4.5kg以上の食品を24時間以内で-18 ℃以下に凍結できる性能の冷凍室を、フォースター室としていま す。

記	号	★ *** フォースター
冷凍負荷温度		−18℃以下
(食品温)	宴)	-10 CM F
市販冷凍食	品の	約3ヵ月
貯蔵期間の	目安	, wasne

### ■ 市販冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類・店頭で の貯蔵状態・冷蔵庫の使用条件などによって 異なりますので、一応の目安としてご覧くだ さい。



# 故障かな?! と思ったら

■以下のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、すぐにお買い上げの 販売店にご連絡ください。なお、アフターサービスについては 🖙 ❷ページを ご覧ください。

こ見てんとい。	
全く冷えない	<ul><li>●電源プラグが抜けていませんか?</li><li>●ヒューズやブレーカーなどが切れていませんか?</li><li>●停電ではありませんか?</li></ul>
よく冷えない	●据え付け後、充分時間がたっていますか?(夏場など冷えるまでに24時間位かかることがあります。) ●温度調節が、「弱」になっていませんか?(℃)・ページ) ●食品などで冷気吹き出し口をふさいでいませんか? ●冷蔵庫に、直射日光が当たっていませんか? ●強いものを入れていませんか? ●羆をひんばんに開けていませんか? ●鼠をつめすぎていませんか? ●周囲のすき間は、充分にあけてありますか? ●属が食品に当たって半開きになっていませんか? ●夏場特に暑い時期ではありませんか? (特に外気温が高いときには、冷却力が低下し、アイスクリームが柔らかくなったり、扉ポケットの温度が高くなったりすることがあります。
冷蔵室・野菜室の食品 が凍結する	●温度調節が、「強」になっていませんか?(☆子�ページ) ●周囲温度が、5℃以下になっていませんか? ●水分の多い食品を冷蔵室棚の奥、米温室の奥に 入れていませんか?
音がうるさい	<ul> <li>●床がしっかりしていますか?</li> <li>●据え付けに、がたつきがありませんか? (Cア®ページ)</li> <li>●冷蔵庫の周囲におぼんなどが落ち、ビビリ音を出していませんか?</li> <li>●背面が壁などに当たっていませんか?</li> <li>●脚カバーが、はずれていませんか?</li> </ul>
庫内のにおいが気になる	● においの強い食品を、ラップをしないで入れて いませんか? ( 脱臭機能は、全てのにおい成分を取り除く) ことはできません。
床面や庫内に水がたまる	● 扉が食品に当たって半開きになっていませんか? ● 冷水ボトルなどから水漏れしていませんか? ● 蒸発皿の排水栓は確実に締めてありますか?

·					
これは故障ではありません					
ときどき運転音が大きく なることがある	●据え付け後、庫内が冷えるまでは大きな力で運転するので、音が大きくなります。 ● この冷蔵庫はインバーター圧縮機を採用しています。 扉開閉が多いときや周囲温度が高いとき、また霜取り後、 高速運転に切り換わりますので、音が大きくなります。				
夜間や静かなときに何 か音がする	●製氷機は通常自動的に動いていますので運転音がします。 ●庫内温度を制御するモーターは常に自動的に動いていますので、モーターの運転音(プーン音・コツコツ音)がします。 ●温度変化による部品のキシミ音(ピシッ)がする事があります。				
冷凍室や切替室に霜や氷が付いた り、冷蔵室に露が付く	●湿度が高いときや、扉を長く開けたり、開閉回数が多い と露が付く場合があります。乾いた布で拭き取ってくだ さい。				
氷ができない 氷のできかたがおかしい	● 夏場は約24時間くらいかかることもあります。 ● 自動製氷機のあ手入れ(エア母ページ)をご覧ください。 ● 自動製氷機を「製氷一時停止」や「製氷停止」に設定している と、氷の量が少なかったり、氷ができなかったりします。				
野菜容器に露が付く	●野菜の乾燥を防ぎ長持ちさせるため、容器内を高湿度に 保っているためです。乾いた布で拭き取ってください。				
扉を閉めたとき ほかの扉が一瞬開く	●扉を閉める風圧で、一瞬開くことがあります。				
扉を閉めた直後  ● シュッという音がする  ● 開けようとすると重く  感じる	●庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に庫 外より低くなるためです。				

●温度変化により、部品がきしむ音です。

水の流れるような音(チョロチョロ) 衝突するような音(コツコツ) 沸騰する

●冷却のための液が流れる音や、液の衝突する音、霜取りヒー ターから発生する音で、圧縮機の停止中にも聞こえること

ような音(ボコボコ) 肉を焼く ような音(ジュッ)がする

扉を開けたとき 庫 内からきしみ音(ピシッ) がする

冷蔵庫本体の表面が熱

くなる 冷蔵庫の外側に露が付く

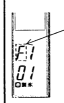
●放熱パイプを内蔵し、露付き防止をしています。使いは じめや夏場は、特に熱くなりますが、異常ではありませ

●湿度が高くなると外側やドアパッキング、扉に露が付く 場合があります。乾いた布で拭いてください。

ご確認いただきたい内容

### **■故障表示** 冷蔵室・冷凍室温度表示部と音声(おしゃべりガイド)で、故障をお知らせします。

があります。



Fは故障をお知らせしています。 お買い上げの販売店へご連絡く ださい。

ただし右表の表示の場合は、故障 でなくても表示する場合があり ます。右表の内容をご確認くださ

●製氷皿や貯氷量検知レバーに食品などが当って いませんか? ( 🎞 🤁 ページ) 03 ◆冷凍室扉を長時間開け放しにしていませんでし F3 たか? ●冷凍室扉が、食品などに当って半開きになって いませんか? ◆冷蔵室扉を長時間開け放しにしていませんでし F3 たか? 02 ●冷蔵室扉が、食品などに当って半開きになって いませんか?



# 保証とアフターサービス



# お客様ご相談窓口

### (必ずお読みください)

# ■この商品は保証書付きです。 保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますので、記載 内容をご確認いただき、大切に保管してください。 なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。 ■保証期間は、お買い上げの日から1年間です。 ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファンモーターは、5 年間です。なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。

理いたします。

ます。

補修用性能部品の保有期間について

■冷蔵庫の補修用性能部品(特定フロンを含む)の最低保有期間は、 製造打切後9年です。

当社は、販売店からの注文により、補修用性能部品を販売店に供給し

■保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。 修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご希望により有料修

この期間は通商産業省の指導によるものです。 性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

使用中に異常が生じたときは、直ちに電源プラグを抜き、 お買い上げの販売店に修理を依頼してください。アフター サービスを依頼されるときは、右記のことをお知らせくだ さい。

 R-K37MPAM または R-K37MPAML
 故障状態…できるだけ詳しく
 順…付近の目印も

※形名は冷蔵室扉内側の品質表示ラベル あるいは保証書をご覧ください。

アフターサービスでお困りの場合は

お買い上げの販売店か、次ページ(cc) **愛**ページ)のご相談窓口にお問い合わせください。

転居されるときは

ご転居により、お買い上げの販売店のアフターサービスを受けられなくなる場合は、前もって販売店にご相談ください。 ご転居先での、日立の家電品取扱店を紹介させていただきます。

### 日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

商品情報やお取り扱いについてのご相談は
〇〇 0 1 2 0 - 3 1 2 1 - 1 1

\*フリーダイヤルされますと、お客様の地域を担当するセンターへおつなぎします。

一般ご相談窓口

家電品についてのご意見やご要望は各地区の お客様相談センター へ

担当地域	電話番号	所 在 地
北海道地区	011-833-5088	札幌市白石区東札幌2条4-1-10
東北地区	022-232-5088	仙台市宮城野区扇町1-1-45
関東·甲信越地区	03-3834-8588	台東区東上野2-7-5(日立家電上野ビル)
中部地区	052-795-5088	名古屋市守山区川宮町55 (日立家電守山ビル)
関西地区	078-431-5088	神戸市東灘区甲南町1-3-8
中国地区	082-231-5088	広島市西区観音新町1-7-17
四国地区	0877-47-1088	坂出市林田町4285-143
九州:沖縄地区	092-281-5088	福岡市博多区店屋町フー18(博多渡辺ビル)

●ご相談窓口の名称、所在地等は変更になることがありますのでご了承ください。

-F.12-

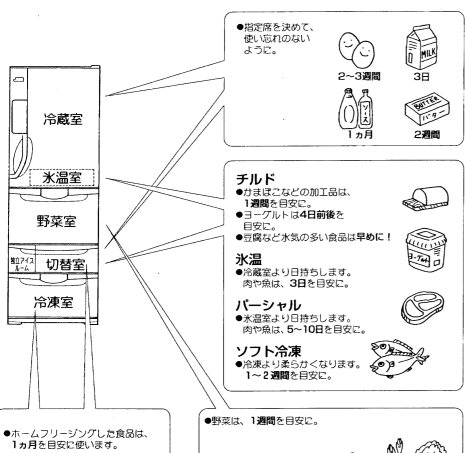


# 活用ガイド



### 食品貯蔵期間の目安

貯蔵する前の食品の鮮度や、冷蔵庫の使用状態、フリージングの方法などによっても、貯蔵期間 が異なります。できるだけ早く使い切るようにしましょう。











キャベツは芯を くりぬいて、カ ット綿をあてて、 外側の葉から使 います。



●<だものは</p>





# 上手な活用のしかた

おいしく、ムダなく食べるために

### なるべく空気にふれさせない

マヨネーズなどは容器に空気が入っていると、 酸化し、風味が落ちてしまいます。バターなど も、きちんと包んで!



### ビールは一度水で冷やしてから

外気温で温かくなっているビールや清涼飲料は、 そのまま冷蔵すると、冷えるまでかなり時間がか かります。



### 掃除を簡単に

ドアポケットは、特にドレッシングなどの液だれ で汚れやすいところです。ビンの下にペーパータ オルなどを敷いておくと、お掃除時期の目安にも なります。



### 残り物は容器に詰め替えて

食器のままでは、形がふぞろいで、庫内の整理がし にくくなります。なるべくふたのある保存容器に移 し替えましょう。



みずみずしさを味わうために

### 生えていたときと同じ方向に

生育時と同じ向 きで貯蔵すると、 長持ちします。 野菜スタンドや 空ケースなどを 利用して。





### しいたけは逆さに

ヒダのある方を 上に向けて貯蔵 します。



### 大根の葉っぱは切って

葉をつけたまま ですと、根の栄 養分が葉の方へ 吸収されます。 使うときは、先 の方から。





# 上手な活用のしかた(つづき)

新鮮な肉や魚を 味わうために

おいしさ そのまま保存

冷凍より解凍しやすく

小分けの手間の少ない新しい「冷凍」

### 漬物もおいしさ長持

塩分の多い漬物は、氷温 室に入れておくと、発酵 が抑えられ、味も色も変わ りにくく、長く保存できます。



### 一時保存でおいしさキープ

できたてのおいしさをそ のままキープしますから、 作りおきや一時保存で、 食事のしたくも効率的に。



### 切り身魚やスライス肉は

2~3日後に使うものは、 下味をつけてから。漬か りすぎも防げます。



### 熟成をおさえる

熟成の進みやすいヨーグ ルトやナチュラルチーズ などの熟成を遅らせます。



徽凍結保存で鮮度長持ち

### 生ものもパーシャルなら

### 尾頭付きの魚は

焼魚や煮魚に使う魚を貯 蔵する場合は、えらとは らわたを除いて水洗いし、 そこにペーパータオルを 詰めておけば、余分な血 を吸収し、持ちが良くな ります。



### カレーをおいしく保存

冷凍すると具がスカスカ になってしまうカレーや 肉じゃがも、多めの油で 具を炒め、パーシャルし ておけば、温めるだけで おいしく食べられます。



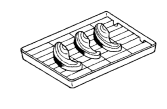
### ブロック肉も

カチカチに凍らせないため、ブ ロック肉もラクラクきれいに切 れます。



### 切り身魚は

切り身は解凍なしで、弱火でゆ っくり焼けば手間なし。 重なったままの切り身も簡単に はがせます。



ホームフリージングのコツ

### 食品は小分けして

おいしさを保つコツは、早く凍 らせること。

食品はなるべく薄く小分けして。 フリージングの前に、下ごしら えをしておくと、使うときに便 利です。



### 再冷凍は避ける

一度解凍したものを再冷凍する と味が落ちます。衛生的にも好 ましくありません。



### 早く凍らせるために

扉の開閉はできるだけ少なく。 また、食品は冷気がよく当たる ように、重ねないで置きます。

